

# MANUAL DE INSTRUÇÕES FOGÃO DE INDUÇÃO ED-5026IC



### PREZADO CLIENTE

A fim de obter o melhor desempenho de seu produto, por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente antes de começar a usá-lo, e mantê-lo para referência futura. Se você precisar de suporte adicional, por favor, escreva para: **info@premiermundo.com** 





# **CUIDADO**

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO ABRA!



Cuidado: Para reduzir o risco de choque elétrico, não retire a tampa, não existem peças reparáveis no interior da unidade. Consulte toda a manutenção ou reparação a pessoal técnico qualificado.



Este símbolo indica a existência de perigo de voltagem no interior do aparelho, podendo causar choques elétricos.



Este símbolo indica que o manual que acompanha este equipamento contém importantes instruções de operação e manutenção.

#### LINHAS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

### Observação:

Reservamo-nos o direito de alterar especificações, caraterísticas e / ou o funcionamento da unidade, sem aviso prévio, a fim de continuar com o desenvolvimento e melhorar.



### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não conecte ou desconecte o aparelho com as mãos molhadas.
- Não ligue o aparelho a uma tomada compartilhada com outras aplicações elétricas.
- Não ligue o aparelho a uma tomada cuja carga ampere é maior do que 10A.
- Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados ou se plugue da unidade não pode ser inserido com segurança na tomada.
- Não modifique a unidade.
- Não use o aparelho perto de calor ou em locais úmidos.
- Posicione o aparelho de forma a que as crianças não podem tocar a placa de cozedura. Além disso, evite que as crianças utilizem o aparelho.
- Coloque a unidade sobre uma superfície estável.
- Não mova o aparelho quando tiver panelas ou recipientes com líquidos quentes no interior.
- Não aqueça a panela vazia ou com muita comida dentro.
- Não coloque objetos de metal na placa de cozedura da unidade tais como facas, garfos, colheres, tampas, latas, folhas de alumínio, etc.
- Deixe a unidade ter espaço livre suficiente para todos os lados.
- Permitir que a unidade estivesse pelo menos 10 cm de distância da parede quando se encontra em funcionamento.
- O aparelho deve ser colocado sobre uma superfície resistente ao calor.
- Não coloque folhas de papel entre a placa de cozedura e a panela, porque pode queimar facilmente.
- Se a superfície está quebrada, desligue o aparelho da tomada e entre em contato com um centro de serviço especializado.
- Não bloqueie as janelas de ventilação da unidade.
- Não coloque o aparelho perto de objetos que poderiam ser afetados pelo magnetismo, como televisores, rádios, cartões com tiras magnéticas e cassetes.
- Se a unidade de alimentação estiver danificada, deve ser substituído por uma pessoa qualificada para o serviço.

# PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE

Gerar uma grande quantidade de energia terminal.

Corrente de Foucault gerada no fundo.

Tem campo magnético.

Gera campo magnético variável.

A corrente passa através do campo de arame.

Esta unidade é essencialmente baseada no princípio da tecnologia de indução eletromagnética. A corrente produz um campo magnético variável após a execução através do cabo de aço. A corrente de Foucault é gerada na parte inferior quando o campo magnético induz a placa de cozedura. Uma grande quantidade de energia térmica produzida pode rapidamente aquecer a placa, aquecendo de maneira rápida os alimentos, com um rendimento térmico de até 94,36%.



## DESCRIÇÃO DA UNIDADE

Cabo de alimentação e plugue.

Ventilação do ar.

Placa de vidro.

Painel de Controle.

Ventilação do ar.

#### **PAINEL DE CONTROLE**

Tempo

Função

Sopa

Quente

Panela Quente

Churrasco

Vapor

Fritar

Liga / Desliga

#### **COMO USAR A UNIDADE**

- 1. Depois de inserir o plugue na tomada, o indicador de "Liga / Desliga" se acenderá, indicando que a unidade foi ligada à rede elétrica e está pronto para uso.
- 2. Colocar o utensílio de cozinha propriamente dita (com alimentos) no centro do painel, selecione a opção de acordo com sua necessidade:
  - Panela Quente: Toque no botão "Liga / Desliga" no painel de controle, e em seguida, toque no botão "Panela Quente", o indicador correspondente acenderá, e será mostrado 2000V. Ao usar esta função, de acordo com suas necessidades, há 8 configurações de energia que podem ser ajustados pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" respectivamente. Você também pode definir o tempo de cozimento desejado com a função de Temporizador, pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de controle. Pode deixar o tempo desde 1 minuto até 3 horas.

Esta função é a função padrão quando você toque no botão "Liga / Desliga".

- Churrasco: Pressione o botão "Churrasco" para escolher a função, em seguida, o indicador correspondente acenderá, e mostra 160 C. Ao usar esta função, de acordo com suas necessidades, há 8 configurações de energia que podem ser ajustados pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" respectivamente. Você também pode definir o tempo de cozimento desejado com a função de Temporizador, pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de controle.
- Sopa: Pressione o botão "Sopa" para escolher a função, em seguida, o indicador correspondente acenderá, e mostra 1300V. Ao usar esta função, de acordo com suas necessidades, há 8 configurações de energia que podem ser ajustados pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" respectivamente. Você também pode definir o tempo de cozimento desejado com a função de Temporizador, pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de controle.
- Quente: Pressione o botão "Quente" para escolher a função, em seguida, o indicador correspondente acenderá, e mostra 80 C. Ao usar esta função, não pode ser ajustado o poder, mas se você pode definir o tempo de cozimento desejado com a função Temporizador pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de



controle.

- Vapor: Pressione o botão "Vapor" para escolher a função, em seguida, o indicador correspondente acenderá. Ao usar esta função, não pode ser ajustado o poder, mas se você pode definir o tempo de cozimento desejado com a função Temporizador pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de controle.
- Fritar: Pressione no botão "Fritar" para escolher a função, em seguida, o indicador correspondente acenderá, e mostra 270 C. Ao usar esta função, de acordo com suas necessidades, há 8 configurações de energia que podem ser ajustados pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" respectivamente. Você também pode definir o tempo de cozimento desejado com a função de Temporizador, pressionando o botão "Temp./Pre" e os botões para Cima "+" ou para Baixo "-" no painel de controle.
- Temp./Pre.: Depois de pressionar o botão "Temp./Pre." e de acordo com a sua necessidade, pode definir o tempo de cozimento pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-". Cada toque aumenta ou diminui um minuto. Você também pode aumentar ou diminuir 10 minutos tocando e segurando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-". Após a conclusão do tempo pré-definido, a unidade desliga-se automaticamente. (O tempo pode ser definido de 1 minuto a 3 horas).
- Temp./Pre.: Antes de utilizar a unidade, toque no botão "Temp./Pre.", e de acordo com a sua necessidade, pode definir o tempo de cozimento pressionando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-". Cada toque aumenta ou diminui um minuto. Você também pode aumentar ou diminuir 10 minutos tocando e segurando os botões para Cima "+" ou para Baixo "-". Após o tempo programado, o aparelho começa a contar. A unidade desliga-se automaticamente quando é exibido 0. (A configuração máxima é de 24 horas. A unidade começará automaticamente uma vez que a contagem do tempo termina).

Após o final do cozimento, desligue o aparelho e desligue-o da energia

#### Nota:

- 1. Na função de cozedura automática, não pode definir o Temporizador de cozedura para níveis de potência.
- 2. Para a função de cozedura manual, a configuração de energia e de temporizador de cozedura se disponível.
- 3. Proteção de superaquecimento: A unidade é equipada com um protetor de superaquecimento. Se a panela ou frigideira estiver muito quente, o aparelho desliga-se automaticamente. Se isso acontecer, aguarde um momento até que a temperatura cai um pouco e ligue novamente o aparelho.
- 4. Esta unidade pode ficar muito quente durante o uso.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue a unidade e desligue-a da tomada elétrica antes da limpeza.
- Espere até que a unidade esteja completamente fria antes de limpar.
- Para remover os resíduos na unidade, escolha um detergente suave.
- Depois de remover as impurezas da unidade, usar um pano seco para secá-la.
- Não limpe o aparelho com água diretamente, pois pode causar mal funcionamento do aparelho.
- Limpar a placa de cerâmica e a panela antes de cozinhar, caso contrário, pode ser muito difícil de limpar e pode descolorar a placa.
- Limpe a janela de ventilação da unidade com um aspirador de pó ou algodão. Se tiver resíduos de óleo no interior, use um pouco de detergente suave e uma pequena escova para limpar.



 Não utilize produtos químicos tais como benzina, diluente, esponjas abrasivas ou saponáceas para limpar a unidade.

### **FERRAMENTAS ADEQUADAS**

Panelas ou frigideiras planas de aço ou ferro fundido, ferro esmaltado, de aço inoxidável de 12 a 26 cm.

#### FERRAMENTAS INADEQUADAS

Panelas ou frigideiras de fundo redondo de vidro resistente ao calor, de cobre ou alumínio, ou recipientes cerâmicos com menos de 12 cm.

### **MENSAGENS DE ERRO NA TELA**

Mensagem	Possível causa e solução
"E0"	Verifique se a voltagem está muito baixa
	Verifique se o plugue do aparelho está bem conectado à tomada da parede
	Verifique se o cabo de alimentação é muito pequeno
"E1"	Verificar se a tensão é demasiado elevada
"E2"	Verificar se a temperatura da panela é demasiado elevada
"E3"	Verificar se a temperatura for demasiado alta
	Verifique se as janelas de ventilação da unidade estão bloqueadas ou se o ventilador está
	funcionando corretamente
	Esta em preservação do calor, e atingiu a temperatura de pré-ajuste
	O protetor de temperatura automático é ativado, aguarde 10 minutos e tente novamente
"E5"	O termostato da panela tem curto-circuito
"E6"	O termistor do radiador tem curto-circuito

## **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Problema	Possível causa e solução
Uma vez que o aparelho está conectado à tomada não tem aviso sonoro de alerta, a luz indicadora de liga/desliga, não acende	<ul> <li>Verifique se o plugue do aparelho não está danificado</li> <li>Verifique se o interruptor do cabo de alimentação ou fusível estão em curto</li> <li>Verifique se há falha de energia</li> </ul>
Desliga automaticamente após 60 segundos com um som de alerta	<ul> <li>Verifique se a panela está bem posicionada no centro do fogão</li> <li>Verifique o diâmetro pote é de 12 cm ou mais</li> </ul>
A temperatura não pode ser controlada	<ul> <li>Inspecione o fundo da panela está bem colocado na placa de cozedura da unidade ou se a luz indicadora de calor está acesa</li> </ul>

# **ESPECIFICAÇÕES**

Fonte de Energia: AC220V/50Hz Potência máxima: 2000 Watts

Ajuste de temperatura: 60 C - 270 C